



UME Martins Fontes

ANO: 5º A e B

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORAS: CLÁUDIA E ANDREA

PERÍODO: 22/02/2021 a 05/03/2021

Livro: atividades em folha

ROTEIRO DE ESTUDO

OBSERVAÇÕES:

Atividade 1

Situações problema envolvendo multiplicação.

Atividade 2

Operações fundamentais: adição, subtração e multiplicação.

Atividade 3

Resolva a adição de números naturais.

Atividade 4

Situações problema envolvendo observação de tabela.

ATIVIDADES DE REFORÇO MATEMÁTICA 5º ANO

Resolva as questões de 1 a 10(multiplicação de números naturais)

1 - A organização de um campeonato de futebol recebeu a inscrição de 14 equipes. Se cada uma tinha 12 jogadores quantos atletas se inscreveram?

2 - Toda semana, Ricardo coloca R\$ 5 no cofrinho. Quantos reais ele terá juntado após 12 semanas?

3 - Um pacote de balas contém 14 unidades. Quantas balas existem em 5 pacotes iguais a esse?

- () A -14 () B -28
() C -56 () D -70

4 - Todos os dias, Raul dá duas voltas correndo ao redor do parque. Quantas voltas ele completa em uma semana?

5 - Para fazer uma receita de bolo, dona Luzia utiliza 5 ovos. Quantos ovos ela precisa para preparar 8 receitas?

6 - Um pacote de papel higiênico contém 8 rolos. Quantos rolos dona Matilde levará se comprar 6 pacotes?

i) Quantas páginas têm os bloquinhos azul e vermelho juntos? _____

Resolva:

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 3 \\ + 9 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 9 \\ + 7 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 9 \\ + 6 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \\ - 4 \ 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 9 \\ - 3 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 4 \\ - 2 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 6 \\ + 3 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 9 \\ + 4 \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 9 \\ + 6 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



Arme e efetue:

$864 \times 2 =$	$947 \times 3 =$	$297 \times 4 =$	$439 \times 5 =$	$253 \times 6 =$
$139 \times 9 =$	$163 \times 8 =$	$142 \times 7 =$	$160 \times 6 =$	$439 \times 3 =$



ADIÇÃO com NÚMEROS NATURAIS

Efetue as adições e ligue a ficha ao bloco com o total.

A

$$\begin{array}{r} 6\ 219 \\ +4\ 786 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 2\ 114\ 9 \\ 3\ 222\ 5 \\ +2\ 304\ 3 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 5\ 819 \\ 2\ 543 \\ +1\ 487 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

D

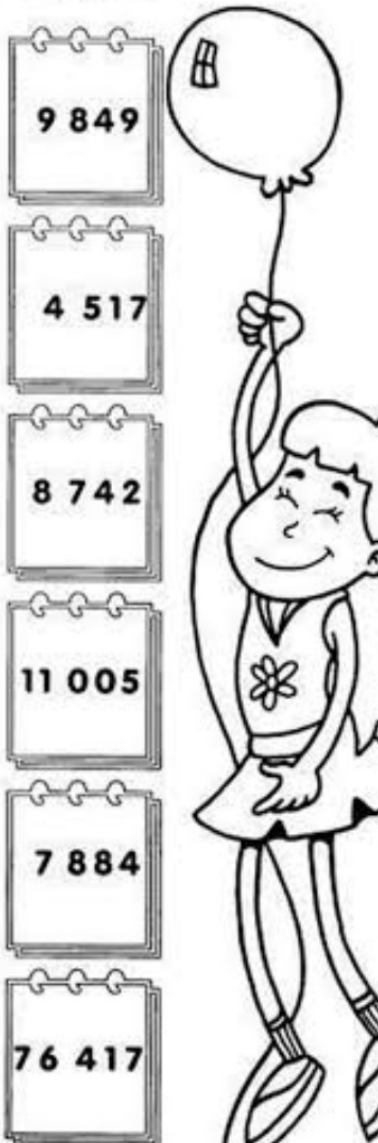
$$\begin{array}{r} 5\ 935 \\ +2\ 807 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 2\ 785 \\ +1\ 732 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

F

$$\begin{array}{r} 4\ 399 \\ 1\ 837 \\ +1\ 648 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



Matemática

Observe o quadro do Censo de uma cidade e resolva as questões a seguir.

Quadro do censo da população de uma pequena cidade

Faixa etária	Habitantes
Idosos	2.922
Adultos	2.530
Jovens	3.633
Crianças	2.891



1 - Observando a pesquisa do censo, qual o número de habitantes desta cidade?

2 - Qual população é maior, Idosos e adultos ou Jovens e crianças?
Qual a diferença entre elas?

3 - Quantos habitantes faltam para completar 15.000?

4 - Qual população é maior: Idosos e adultos ou Jovens e crianças?
Qual a diferença entre elas?

5 - Se a terça parte dos jovens se mudar para outras cidades, quantos jovens ficariam?

